

R2. rétegrend:

- 50 cm vegetáció és ültetőközeg
- 1 réteg 125 g/m² felülettömegű műanyag fátyol szűrőréteg
- 6 cm formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drénlemez, szivárgó és víztározó réteg
- 24 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, egy rétegben fektetve
- 1 réteg 4 mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérálló minősített SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1 réteg 4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellőítés (kb. 300 g/m²)
- 2-cm lejtést adó aljzatbeton, 2-4 cm között cementhabarcsból, 4 cm felett könnyűbetonból készítve, 50 m²-ként dilatálva
- 20 cm monolit vasbeton födémszerkezet, statikai tervek szerint

125 g/m² felülettömegű műanyag fátyol szűrőréteg, lazán, 15 cm-es átfedésekkel fektetve

d=16-32 gömbölyűszemű, frakcionált, kétszer mosott coulé kavics szivárgóágy a víznyelők környezetében ~30 cm széles sávban, a kertészeti tervek szerint

400 x 400 mm alaprajzi méretű (pl.: KSE-ZMS) típusú perforált kirekesztő akna a növényzettel telepített felületekben, fedrácscsal ellátva

6 mm vastagságú préselt gumiörlemény lemez, mechanikaivédőréteg

gravitációs rendszerű, bitumenes lemez gallérozású egytölcséres víznyelő, az aljzathoz három ponton mechanikailag rögzítve

műanyag lombkosár, a gravitációs rendszerű egytölcséres víznyelő részeként

